

血液学装置 (試験管内テスト用)

ABX Minilyse LMG

専用：

Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
スライド準備システム

10/12/07
A95A00010CJP

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD CE



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 特長

HORIBA ABX 血球計装置における白血球計量と分化、及びヘモグロビン測定用の赤血球溶解試薬。

本装置を使った測定方法：

方法の原理、特定分析の性質、分析上感度、診断上感度、分析の特異性、診断の特異性、精度、繰り返し精度、再現精度、検出限度、方法の制限、ユーザーにより利用可能な参照測定手順及び素材の使用に関する情報：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

2. 保存及び期限：

保存条件：18°C (65°F) ~ 25°C (77°F) で保存。空気に触れると劣化します。キャップや検査部品などをしっかりと閉めてください。

開封後の安定性：バイアルの開封後は最長 1ヶ月間安定^a。

有効期限：試薬パッケージ表記の《有効期限》を参照のこと。

3. 測定、原理、及び結果

使用方法^b：機器使用説明書セクション：メンテナンスとトラブルシューティングを参照。

本試薬は専用 試験管内 診断用です。

測定の原理：本装置取扱説明書の《セクション：技術》を参照のこと。

結果：本装置取扱説明書の《セクション：結果》を参照のこと。

性能データ：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

メモ：性能に変化がある場合は、HORIBA ABX の担当にお問い合わせください。

4. 成分及び取扱上のご注意

成分：

シアン化カリウム..... < 0.1 %

第四アンモニウム塩 < 20%

pH: 10 +/- 0.5 (T=20°C)

抵抗性： 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

説明：無色水性溶液

取扱上のご注意：目、皮膚、衣服へに接触しないようご注意ください。本製品を扱う際は、実験用手袋を着用してください。本製品を摂取することは大変です。本製品は、開いた傷口、呼吸などにより体内に吸入されます。試薬に関連性のある MSDS を参照してください。

特にご注意くださいこと：酸や酸性水溶液との接触を避けてください。非常に毒性の高いシアン化物酸が発生する危険があります。試薬に関連性のある MSDS を参照してください。

採集と混合の実例：本装置取扱説明書の《セクション：採集と混合の実例》を参照のこと。

制限：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

安全な廃棄物処理：中和または廃棄物処理などを行なう際は、実験室の規定に従ってください。試薬に関連性のある MSDS を参照してください。

